

SEQUENCE LISTING

<110> Shamblott, Michael
Gearhart, John

<120> Human Embryoid Body-Derived Cells

<130> Unassigned

<160> 74

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1

gccctgacca ctccagttta

20

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 2

ggagtcctgg atttccttcc

20

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3

taaggatgga gaatccggtg

20

<210> 4

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4

gcatatgcgc tgattcttca

20

<210> 5

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 5

ctttccgttc atctgccatt

20

<210> 6

<211> 20

<212> DNA

```

<213> Homo sapiens

<400> 6
aaccgaggaa gcattgattg
20

<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 7
accgactca gtttcaccag
20

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 8
tcagccttag acgcctcaat
20

<210> 9
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 9
ctatctgatg tccacccgct
20

<210> 10
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 10
gggacctcta cgaggaggag
20

<210> 11
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 11
cgattgtca acatcctgtc
20

<210> 12
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 12
cgaaaacacc ctgcaatctt
20

<210> 13

```

<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	13	
	gtgttccagt gcacccagta	20
<210>	14	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	14	
	agcgtggaca gcttctcaat	20
<210>	15	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	15	
	cagttctcgc aggacattgg	20
<210>	16	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	16	
	agaaccccaa gatgcacaac	20
<210>	17	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	17	
	gccagcgagt acttgcctt	20
<210>	18	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	18	
	agtggaaggt catgtccgag	20
<210>	19	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	19	
	agaaccccaa gatgcacaac	20

<210>	20	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	20	
	gggcagcgtg tacttatacct	20
<210>	21	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	21	
	gttcatcgac gaggctaagc	20
<210>	22	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	22	
	accaggacct gctcaatgtc	20
<210>	23	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	23	
	atctccacgg tcttcaccac	20
<210>	24	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	24	
	acatcgagat cgccacctac	20
<210>	25	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	25	
	tcacctctc agagcaacct	20
<210>	26	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	26	

tgaagccttc ttcgtcctgt	20
<210> 27	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 27	
ttcttccagg agggccta	20
<210> 28	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 28	
gccagactat ccccttcctc	20
<210> 29	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 29	
gaggccgcgt tatgataaaa	20
<210> 30	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 30	
cctttccagg gaggtaaagc	20
<210> 31	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 31	
gtgagaccct cgcagaccta	20
<210> 32	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 32	
ctcctctctg gcaaacgaac	20
<210> 33	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	

<400> 33	
cactccggtc ccaaattgtag	20
<210> 34	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 34	
ttcgatgcct ttcttccatc	20
<210> 35	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 35	
acttttcggt ctgggttcct	20
<210> 36	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 36	
gtggaggaag tggaggagaa	20
<210> 37	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 37	
ggaggaggac aggaaaaacc	20
<210> 38	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 38	
cagcttggtg acctgggact	20
<210> 39	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 39	
ggacctggta gacaagctgc	20
<210> 40	
<211> 20	

<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	40	
	ggcgcagtgaa cgtgaaaaat	20
<210>	41	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	41	
	cagcatttcc cgaacgtaat	20
<210>	42	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	42	
	ccctgaggaa accatttctca	20
<210>	43	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	43	
	tgaagcctag cctgtcacct	20
<210>	44	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	44	
	cgcacagctg gaggtcttat	20
<210>	45	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	45	
	ctagccttgc aacatctccc	20
<210>	46	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	46	
	ggtattggca gttggaggaa	20

<210>	47	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	47	
	acatttgccg cttggataac	20
<210>	48	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	48	
	gccaaagctgt ctcagtgaca	20
<210>	49	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	49	
	cagtctgacc agcgtgaaaa	20
<210>	50	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	50	
	ggccatccaa atctgtccta	20
<210>	51	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	51	
	ctgcggtcat ctctcaatga	20
<210>	52	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	52	
	agcttggtgg tggatgaaac	20
<210>	53	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	53	
	tccaacaggc ctgagaaatc	20

<210>	54	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	54	
	cttgtgaagc aaaagccaca	20
<210>	55	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	55	
	ccacgacaac gaagaaacct	20
<210>	56	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	56	
	cagaagacgc cttaccttcg	20
<210>	57	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	57	
	tacctgtacg aaatcgcacg	20
<210>	58	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	58	
	ctacgccaac atgaactcca	20
<210>	59	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	59	
	gaggtccatg atccactggt	20
<210>	60	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	

<400> 60	
gccctactcg tacatctcgc	20
<210> 61	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 61	
tctcatgttg aagccactgc	20
<210> 62	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 62	
ggtttggttt ctcgggttga	20
<210> 63	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 63	
gcagggctcta gaaggctgtg	20
<210> 64	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 64	
tcctcttcc ctcctcaaata	20
<210> 65	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 65	
tcagcgtgta aaggcatctg	20
<210> 66	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 66	
cgacaatctg gttaggggaa	20
<210> 67	
<211> 20	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 67	
tggcatctgc tttttgtctg	20
<210> 68	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 68	
cgcttcataa aagcctcctg	20
<210> 69	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 69	
caacctttgc cctctaccaa	20
<210> 70	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 70	
tgcttcgggtca tgggtctcta	20
<210> 71	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 71	
ctccacttcc gactctggac	20
<210> 72	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 72	
gtggagagct ttgcaggttc	20
<210> 73	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 73	
cagtttggag ctcttgaag	20
<210> 74	

20